PAT-NO:

JP404006958A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04006958 A

TITLE:

HORIZONTAL DEFLECTION CIRCUIT

PUBN-DATE:

January 10, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HARADA, NAOHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP02106432

APPL-DATE: April 24, 1990

INT-CL (IPC): H04N003/23

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate digital correction of linear distortion of horizontal

deflection and to operate a FET for an OFF direction current

providing a parallel resistor to the FET for an OFF direction

current to a horizontal deflection coil.

CONSTITUTION: A horizontal deflection circuit 4A uses an ON direction current FET 9 and an OFF direction current FET 10 so as to control an ON direction current I<SB>1</SB> and an OFF direction current I<SB>1</SB>O<SB>ff</SB> with a digital data and a parallel resistor 15 is provided to the OFF direction current FET 10. Since the OFF direction current I<SB>1</SB>0<SB>ff</SB> is branched into the parallel resistor 15 and the OFF direction current FET 10, the current consumption in the OFF direction current FET 10 is remarkably reduced. Thus, the OFF direction current FET 10 is operated at a stable operating region.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

⑲日本園特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−6958

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月10日

H 04 N 3/23

В

7037-5C

審査請求 有 請求項の数 1 (全4頁)

9発明の名称 水平偏向回路

②特 頤 平2-106432

②出 願 平2(1990)4月24日

@発明者原田

尚彦

栃木県大田原市下石上1385番の1 株式会社東芝那須工場

内

⑩出願人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 三好 秀和 外1名

明細音

1. 発明の名称

水平偏向回路

2、特許請求の範囲

(1) CRTの水平偏向コイルに対するON方向電流及びOFF方向電流をデジタルデータで制御し得るようにそれぞれ専用のFETを用いた水平偏向回路であって、前記OFF方向電流用FETに並列抵抗を設けたことを特徴とする水平偏向回路。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、CRTを用いる面像表示接踵に適用される水平偏向回路に関し、特に水平偏向の直線性重を低減するために水平偏向電流波形をデジックル的に制御する水平偏向回路の改良に関する。

・(従来の技術)

この種の水平偏向回路が適用された画像表示 装置は、例えば第3図に示すように、映像信号を

このような画像表示装置が医用診断装置の画像表示装置として用いられる場合は、表示対象として散小検体または微小に変化する検体などが選ばれるため、画像に歪が生じることは診断のための基礎データの収集に大きな支障を来たすことになる。

そこで、従来は、第3図中の水平偏向回路4において水平偏向の直線性歪を低減するため、第4

持周平4-6958(2)

図に示すように、水平偏向回路4には、CRTの水平偏向コイル8に対するON方向電流及びOFF方向電流を水平デジタル回路3にON方向電流用FET10を設けた。なお、水平デジタルの回路3は、ROM11に書き込まれたデジタルデータをジェネレーク13、14によりアナログ信号に流用FET1の各ゲートへ送出するものである。

この場合、ON方向電流用FET9のON期間にCRTの水平偏向コイル8へ電級Eから水平の向電流(ON方向電流)I、が供給され、そのCN期間に切換わることによりCRTの水平偏向コイル8に逆起電力が生じる。このでは超電力がOFF方向電流I、onとなって流用FET1OがD/A変換器14の出力信号によりゲート制御されているため、OFF方向電流I、onが制

にそれぞれ専用のFETを用いた水平偏向回路であって、前記OFF方向電流用FETに並列抵抗を設けたことを特徴とするものである。

(作用)

本発明による水平偏向回路の構成であれば、 OFF方向電流用FETの内部インピーダンスと 並列抵抗との並列合成抵抗値によりOFF方向電流 流の大きさを決定する制御を行えるので、水平偏向の直線性歪のデジタル補正が容易である。また、 OFF方向電流用FETの消費電力を大幅に削減 できるので、OFF方向電流用FETの安定動作 領域に十分な余裕を持つことができる。

(奥施例)

第1図は、本発明が適用された一実施例の水平偏向回路に水平デジタル回路を接続した回路図である。

この一実施例の水平偏向回路4Aは、CRTの偏向コイル8に対する0N方向電液Ⅰ,及びOFF方向電流Ⅰ,。こをデジタルデータで制御し得るように、ON方向電液用FET9及びOFF方向

御されることになる。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、第4図に示したように水平傷向回路を構成した場合においては、OFF方向電流用FET10の内部インピーダンスによってOFF方向電流110mが大幅に小さくなる。このとき、OFF方向電流用FET10での消費電力は数百Wになり、安定動作領域に余裕がなくなる。従って、OFF方向電流用FET10の動作が不安定になりやすいという不具合があった。

本発明は、係る事情に着目してなされたもので、 その目的とするところは、水平偏向の直線性歪の デジタル補正が容易であり、且つOFF方向電流 用FETを安定動作させることができる水平偏向 回路を提供することにある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明は、上記の目的を達成するため、 C R T の水平偏向コイルに対する O N 方向電波及び O F F 方向電流をデジタルデータで制御し得るよう

電流用FET10を用いており、この点では第4 図に示した従来の水平偏向回路と同じである。更に、本発明適用構成とするため、OFF方向電流用FET10に並列抵抗15を設けた。なお、第1図中、第4図と同一符号を付した部分は、第4図の各部分に対応している。

このような一実施例の水平偏向回路4Aであれば、ON方向電流用FET9がON期間よりOFF期間を切換ることによってCRTの水平偏向コイル8に生じる逆起電力によるOFF方向電流I 1011は並列抵抗15とOFF方向電流用FET10とに分流する。

この場合、並列抵抗15をR、OFF方向電流用FET10の内部インピーダンスを1/gmとすると、Rと1/gmとの並列合成抵抗値でOFF方向電流!1011の流れ方が決定される。即ち、OFF方向電流用FET10がQFFされたままであると、並列抵抗15によりOFF方向電流「1011が第2図に点線カーブで示すように指数関

特別平4-6958(3)

数的に減少するが、OFF方向電流用FET10の1/gmを最適な値に設定することにより、第2図の斜線部分で示すようなOFF方向電流用FET10による電流の流し込みによって、第2図の実線カープで示すような所望の偏向電流を得ることができる。なお、OFF方向電流用FET10の1/gmは、水平デジタル回路3のROM11に書き込むOFF方向電流用FET10のゲート値を選定することにより最適な値を設定できるものである。

しかも、上記したようにOFF方向電流 I lorr が並列抵抗 1 5 と O FF方向電流用 F E T 1 O と に分流するため、OFF方向電流用 F E T 1 O に おける消費電力が大幅に削減される。従って、O FF方向電流用 F E T 1 O を安定動作領域で動作 させることができる。

従って、本発明の水平偏向回路4Aを従来の水平偏向回路に代えて第3図の画像表示装置に適用した場合、安定した水平偏向を行えることになる。

(発明の効果)

7 … 高圧回路

8…水平偏向コイル

9 … ON方向電流用FET

10…0FF方向電流用FET

1 1 ... R O M

12…ジェネレータ

13,14 ··· D / A 変換器

15…並列抵抗

代理人弁理士 三 好 秀 和

N上説明したように本発明の水平偏向回路は、 ON方向電波及びOFF方向電流用の各FETを 用いるともに、OFF方向電流用FETに並列 抵抗を設けたことから、水平偏向の直線性歪のデ ジタル補正を容易に行え、またOFF方向電流用 FETの安定動作領域に十分な余裕を持つことが でき、安定した水平偏向制御を行えるものである。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明が適用された一実施例の水平偏向回路に水平デジタル回路を接続した回路図、第2図は偏向電流特性曲線図、第3図はCRTを用いる面像表示装置の一例を示す回路図、第4図は従来の水平偏向回路に水平デジタル回路を接続した回路図である。

1 … 映像回路

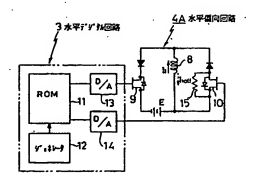
2 ... C R T

3 … 水平デジタル回路

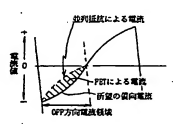
4. 4 A … 水平偏向回路

5… 垂直 デジタル回路

6 … 垂直偏向回路

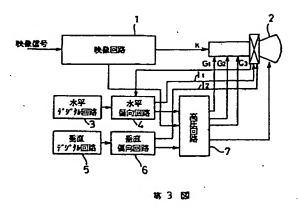


準 1 図



第2区

特開至4-6958(4)



-424-